

## 产品规格

型号：	清雅系列
额定电压	220 V~
额定频率	50-60 Hz
额定输入功率	100 W
噪音	≤64 dB(A)
CADR (颗粒物)	395 m <sup>3</sup> /h
CCM (颗粒物)	P4级
CADR (甲醛)	130 m <sup>3</sup> /h
颗粒物净化能效等级	合格级
甲醛净化能效等级	1.3 (高效级)
适用面积	27-46 m <sup>2</sup>
产品尺寸	420 x 240 x 690 mm
净重	9.5 kg

产品规格及外观改变恕不另行通知。

**CADR (洁净空气量)**：表示空气净化器提供洁净空气的速率。

**CCM (累积净化量)**：CCM与过滤器的使用寿命有关。数值越高，表明过滤器使用寿命越长。等级划分为P1-P4，其中P4是最高等级。

  
**BIOZONE**<sup>®</sup>  
SCIENTIFIC INTERNATIONAL

  
**百屋纯**

百屋纯<sup>®</sup>空气净化器  
**清雅系列**

Cleaner Air • Healthier Life



**BioZone Scientific (Shenzhen) Limited**

**环科阳光科技(深圳)有限公司**

深圳市福田区深南中路2008号华联大厦1811室

电话：+86-755-83667546

传真：+86-755-83662385

电邮：info@biozonechina.com.cn

网址：www.biozonechina.com.cn

2019FCV1CN



# 多种技术结合

多层过滤，更强大。

## 多种技术结合

初步过滤空气中较大的颗粒污染物，如灰尘、头发及宠物毛发等。



## 复合滤网

HEPA高效滤网结合活性炭技术，既能有效去除空气中的微小颗粒污染物如PM 2.5，又可吸附有害气体及去除异味。



## 光等离子发生器

光等离子能有效降解挥发性有机化合物 (VOCs)、杀灭空气及物表微生物、清除难闻异味，有效净化空气。



## 负离子发生器

负离子能吸附在尘粒表面，加速尘粒凝聚及沉降，达到净化空气的目的。



## PM 2.5传感器

实时监测室内空气中的PM2.5含量，净化器可根据环境污染程度自动调整风速设定。



# 百屋纯® 空气净化技术

光等离子™



百屋纯利用特定的深频紫外线光谱照射空气中自然存在的物质分子，如氧气和水分子等，产生独特的光等离子 (PhotoPlasma)，包括各种活性氧粒子，自由基和电子等。光等离子可主动捕捉空气中的各类污染物，通过一连串的化学反应，快速地破坏其物质结构，直至把污染物分解，最终转化成二氧化碳及水分子等无害物质。光等离子为一个安全及自然的空气净化方式，可高效提升室内空气质量。

